PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen					
P10541/DH/CH	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/10737	26/09/2003	27/09/2002					
Anmelder	<u> </u>						
CONTINENTAL TEVES AG & CO.	OHG						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbehörde ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dioses internationals Backershapherick water	Otions of E						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>5</u> Blätter. eils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik hei					
		Tononagen zam oana der reemik bei.					
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationaler	Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	r Aminosāuresequenz ist die internationale					
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.						
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.					
	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.					
Die Erklärung, daß das nach	träglich eingereichte schriftliche Sequenzproto n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hab							
	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s der Erfindung (siehe Feld II).	iene Feld I).					
o. Imangemee Emmentionker	der Ermidding (siene Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung						
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.						
1 =	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		1					
1	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach Reg	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr					
X wie vom Anmelder vorgeschl	agen	keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Erfir							

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
EP 03/10737

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine verstellbare Pedaleinrichtung mit mindestens zwei Pe dalen (1,23), deren Anfangsstellung veränderbar ist. Es ist eine Pedaleinrichtun g bekannt, bei der ein Stellglied drehbar an dem Pedalhebel für die Bremse angel enkt ist, und der Hebel um eine dritte Achse (A)drehbar ist. Nachteilig bei der bekannten Konstruktion, dass nach dem dort aufgezeigten Prinzip nicht gleichzeit ig auch noch ein zweites Pedal insbesondere Gaspedal verstellt werden kann, weil die auf die einzelnen Pedalen wirkenden Kräfte nicht in der gleichen Richtung wirken. Die Erfindung beschreibt eine einfach aufgebaute Pedaleinrichtung bei der die Ausgangslage der beiden genannten Pedale im wesentlichen gleichförmig verstellt werden kann, wobei die beiden Pedale (1,23) in einem verdrehbaren Träger (3) gelagert sind aber um zueinander versetzte Achsen (B,D) gedreht werden.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10737

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUN IPK 7 G05G1/14

GENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G05G B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichung:n, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 443 028 B1 (BROCK THOMAS ARTHUR) 3. September 2002 (2002-09-03)	1-4,8, 12-15
Α	Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 2, Zeile 5 Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 33 Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 60 Spalte 5, Zeile 9 - Zeile 21 Abbildungen 1-6	5,6
X	US 2001/047696 A1 (FUKASE AKIKHIKO ET AL) 6. Dezember 2001 (2001-12-06)	1,2,8,9, 12,13,
A	Absätze '0071!-'0075! Abbildung 2 	15-17 3,4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
- dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

7. Januar 2004

14/01/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B 3818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

J. Giráldez Sánchez

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP 03/10737

C.(Fortset	rung) - ALS WESENTLICH AN	101203	710737
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		- V	
х	EP 0 918 273 A (TELEFLEX INC) 26. Mai 1999 (1999-05-26) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0013!,'0014!,'0018!,'0019!,'0022!,'0023!, '0025!,'0026!,'0028! Abbildungen 1-3		1-4,8, 10,11
х	DE 100 28 591 A (CONTINENTAL TEVES AG & COOHG) 20. Dezember 2001 (2001-12-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Absätze '0008!-'0016! Abbildungen 1-3		1,2,6,8
	*		
	·		
	·		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT4FP 03/10737

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6443028	B1	03-09-2002	KEII	NE		<u> </u>
US	2001047696	A1	06-12-2001	JP DE	2001278017 10116464		10-10-2001 14-02-2002
EP	0918273	Α	26-05-1999	SE EP SE US US US	518099 0918273 9704288 2002092374 6151984 6374695 6305239	A1 A A1 A B1	27-08-2002 26-05-1999 22-05-1999 18-07-2002 28-11-2000 23-04-2002 23-10-2001
DE	10028591	A	20-12-2001	DE WO EP	10028591 0196158 1294598	A1	20-12-2001 20-12-2001 26-03-2003